

# Eurol Vacuum oil ISO-VG 100

Минеральное масло для вакуумных насосов

Номер статьи E122573 Версия 1.2 15/04/2025

## Информация о продукте

Eurol Vacuum oil ISO-VG 100 - это масло с очень хорошей устойчивостью к окислению. Благодаря этому это масло особенно подходит для использования в вакуумных насосах, которые должны работать в тяжелых условиях эксплуатации.

Eurol Vacuum oil ISO-VG 100 состоит из растворителем очищенных парафиновых базовых масел с низким давлением пара; минимальное количество присадок обеспечивает достаточную защиту от износа, ржавчины и коррозии, в то время как вода и воздух быстро отделяются.

Eurol Vacuum oil ISO-VG 100 имеет естественно высокий индекс вязкости. Неприятные изменения вязкости вследствие колебаний температуры таким образом избегаются.

## Уровень производительности

- AFNOR NF E 48-603 HL
- AFNOR NF E 48-603 HM
- DIN 51524/1 (HL)
- DIN 51524/2 (HLP)
- Sperry Vickers I-286-S
- U.S. Steel 126
- U.S. Steel 127

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	янтарный	
Плотность при 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость кинематическая при 40°C	103.6 cSt	ASTM D 445
Вязкость кинематическая при 100°C	11.5 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	98.0	ASTM D 2270
точка возгорания	222 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-27 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

В этом документе мы хотели бы проинформировать вас о свойствах продукции и возможных вариантах ее применения. Информация в настоящем документе может быть изменена в любое время без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Данные анализа на этом листе содержат типичные значения. Незначительные отклонения, которые могут возникнуть в ходе обычного процесса производства продукции, не влияют на качество продукции. Несмотря на то, что данный информационный лист был составлен с большой тщательностью, Eurol не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неполноты и/или неточностей в тексте. Мы советуем вам всегда следовать инструкциям производителя. Представленные здесь переводы были созданы с использованием ChatGPT, языковой модели искусственного интеллекта, разработанной OpenAI. Хотя мы стремимся предоставлять точные и полезные переводы, мы не можем гарантировать, что все переводы не содержат ошибок или всегда отражают правильный контекст и нюансы.